

Uponor Ecoflex Aqua præisoleret rør Twin 25x3,5-20x2,8/140

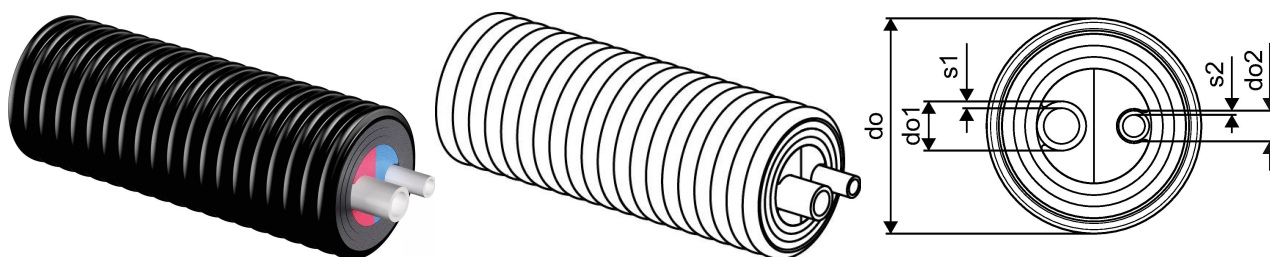
1084885

Ecoflex Aqua til varmt brugsvand og cirkulation. Med Uponor PE-Xa rør. 10 Bar, kontinuerlig temperatur 70°C, max. 95°C kortvarigt iht. EN 15875.

- Godkendt til drikkevandsinstallationer.
- Isoleringsmateriale: PE-X skum med lukket cellestruktur.
- Kapperør: Korrugeret polyethylen (HDPE).

ATV DVWK-A127 tungtrafik testet (60 ton).

Leveres i hele rullelængder +/-2% eller på fixmål.



Om Uponor Ecoflex Aqua præisoleret rør Twin

Specifikation

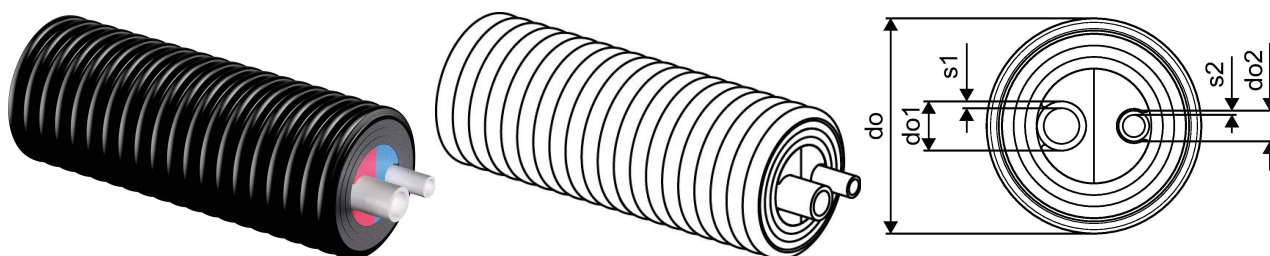
- Fleksibelt, præisoleret, selvkompenserende plastikrørsystem.
- Medierør: Tværbundet polyethylenrør (PE-Xa) baseret på EN ISO 15875, naturfarvet, PN 10 (SDR 7,4)
- Isolerende materiale: PE-X-skum af lukket celletype, permanent elastisk, ældningsbestandig
- Indkapslingsrør: Bølgepolyethylen (HDPE)

Ansøgning

- Transport af varmt brugsvand til nedgravede installationer.
- Driftstemperatur for brugsvand på 70 °C baseret på EN 15875
- Funktionsfejtemperatur 95 °C
- Statisk verificeret til tung trafikbelastning på 60 tons

Uponor Ecoflex Aqua præisoleret rør Twin 25x3,5-20x2,8/140

1084885



Measurements

Bøjningsradius M	0,65
Ydre Diameter_do	140
Ydre Diameter_do1	25
Ydre Diameter_do2	20
Vægtykkelse_s1	3,5
Vægtykkelse_s2	2,8

Product code

Item no EAN	4021598133143
Item no GF	35001084885
Item no GTIN	04021598133143
Item no LVI	3010168
Item no NRF	8360872
Item no RSK	2266159
Item no VVS	087363725

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	140
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	1,5
Emneenhedsbredde	140
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905283484
Emballagehøjde PL1	2250
Emballeringslængde PL1	1400
Emballagemængde PL1	200
Emballagetype PL1	Coil
Emballagevolumen PL1	7,0875

Emballagevægt PL1	300
Emballagebredde PL1	2250

Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her 

Uponor Building Solutions
Denmark

Kornmarksvej 21
2605, Brøndby
Danmark

T +45 43 26 34 00
E bld.dk@uponor.com

www.uponor.com/da-dk/vvs